

PLUG-IN FAN HEATER SSH 600 A1

GB (E) (NI)

PLUG-IN FAN HEATER

Operating instructions

This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

DE AT CH

STECKDOSEN-HEIZLÜFTER

Bedienungsanleitung

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.



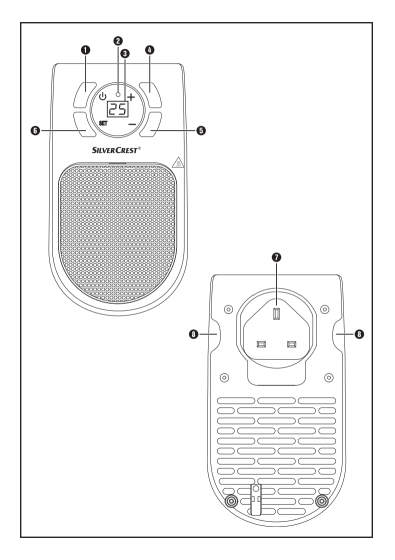
GB (E) (NI)

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

GB/IE/NI	Operating instructions	Page	1
DE/AT/CH	Bedienungsanleitung	Seite	25



Contents

Introduction3
Information about these operating instructions
Proper use
Safety
Package contents and transport inspection9
Operating components9
Operation
Requirements for the operating location
Handling and operation11
Switching the appliance on and off. .11 Setting the temperature .12 Setting the heating/blower level .13 Set heating time .13
Protective devices14
Overheating protection
Cleaning15
Storage
Disposal16
Disposal of the appliance

Troubleshooting17
Fault causes and remedies
Appendix18
Technical specifications
Notes on the EU Declaration of Conformity
Information requirements for electric local space heaters
Kompernass Handels GmbH warranty
Service
Importer

Introduction

Information about these operating instructions

Congratulations on the purchase of your new appliance.

You have selected a high-quality product. The operating instructions are part of this product. They contain important information about safety, usage and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all operating and safety instructions. Use the product only as described and for the range of applications specified. Please also pass these operating instructions on to any future owner.

Limitation of liability

All the technical information, data and instructions regarding installation, connection and operation contained in these operating instructions correspond to the latest information available to us at the time of printing and takes our previous experience and know-how into account

No claims may be derived from the specifications, figures and descriptions in these operating instructions. The manufacturer assumes no responsibility for damage caused by failure to observe these instructions, improper use, incompetent repairs, making unauthorised modifications or for using unapproved replacement parts.

GB | IE | NI

Proper use

This plug-in fan heater, hereinafter referred to as the appliance or heater, is intended only for heating closed interior rooms and is for private use only.

This appliance is not intended for use in areas where special conditions may apply, such as corrosive or potentially explosive atmospheres (dust, vapour or gas). It is not intended for heating up cars or tents, for example.

The appliance must not be used outside of closed rooms. Any other usage or modification of the appliance is deemed to be improper and carries a significant risk of accidents. It is not intended for use in commercial or industrial applications.

The manufacturer accepts no liability for damage resulting from improper use, improper application or non-observance of these operating instructions.

Warnings and symbols used

The following warnings are used in these operating instructions (if applicable):

A DANGER

A warning notice at this hazard level indicates an imminently hazardous situation.

If the hazardous situation is not avoided, it could result in death or serious physical injury.

Follow the instructions in this warning to prevent a fatality or serious personal injury.

⚠ WARNING

A warning notice at this hazard level indicates a potentially hazardous situation.

Failure to avoid this hazardous situation could result in injuries.

Follow the instructions in this warning notice to prevent injuries.

CAUTION

A warning at this hazard level indicates a risk of property damage.

Failure to avoid this situation could result in property damage.

Follow the instructions in this warning notice to prevent property damage.

NOTE

A note provides additional information that makes handling the appliance easier for you.



Do not cover the appliance!

Covering the appliance can lead to overheating and result in a fire!



Attention! Hot surface!

This symbol warns of hot surfaces on the appliance. There is a risk of burns!

SSH 600 A1

Safety

This section contains important safety instructions for using the appliance. Failure to follow the warnings and instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. Please read these operating instructions completely before use.

- Check the appliance for visible external damage before use. Do not use an appliance that has been damaged or dropped.
- This appliance may be used by children aged 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and/or knowledge if they are being supervised or have been instructed with regard to the safe use of the appliance and have understood the potential risks. Do not allow children to play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance must not be performed by children unless they are older than 8 years of age and are supervised.
- Children younger than 3 years old should be kept away from the appliance unless they are constantly monitored.

- Children older than 3 and younger than 8 years of age may only switch the appliance on and off if they are supervised or instructed in the safe use of the appliance and have understood the resulting dangers, and provided that the appliance is located or installed in its normal operating position.
- Children older than 3 and younger than 8 years of age may not plug in, regulate or clean the appliance and may not carry out user maintenance tasks
- Children must be supervised to make sure that they do not play with the appliance.
- Do not operate the appliance with an extension cable, adapter or on a multiple socket.
- The appliance may only be used on a single socket.
- Make sure that the mains socket being used is always easily accessible so that the appliance can be quickly disconnected from the power supply in an emergency.

- Do not use the appliance together with a programmable switch, a timer, a separate remote control system or any other system which switches the heater on automatically, as this could lead to a fire risk if the heater is covered or set up incorrectly. Do not operate the appliance unattended.
- The appliance must not be used in the immediate vicinity of a bath, shower or swimming pool. Do not use the appliance in bathrooms, washrooms or similar areas.
- The appliance is to be installed so that a person in the bath or shower is unable to touch the switch and other controls.
- **AWARNING!** Some parts of the product may be very hot and cause burns. Be particularly careful when children and vulnerable people are present.
- Do not install the heater near curtains or other flammable materials as there is a risk of fire.
- The heater must not be located immediately below a socket outlet.

Package contents and transport inspection

The appliance is supplied with the following components as standard:

- Plug-in fan heater
- These operating instructions

NOTE

- Check the package for completeness and signs of visible damage.
- If the delivery is incomplete or damage has occurred as a result of defective packaging or during transport, contact the service hotline (see section Service).
- Remove all packaging materials and any protective film from the appliance.

NOTE

You may notice a slight smell when using the appliance for the first time. This is normal and is completely harmless.

Operating components

- 1 U button
- 2 Operating LED
- 3 Display
- 4 + button
- button
- 6 SET button
- Mains plug
- 8 Recessed grips

Operation

Requirements for the operating location

For safe and trouble-free operation of the appliance, the operating location must fulfil the following requirements:

- The appliance may only be operated in an upright position and fully assembled.
- The mains socket must be easily accessible so that the appliance can be quickly disconnected in an emergency.
- Maintain a minimum clearance of 20 cm at the sides,
 30 cm above and 50 cm in front.
- Ensure that the air can always enter and escape freely.
 Otherwise, there could be a heat build-up in the appliance.

A DANGER

Risk of fire due to contact with fabrics!

- Do not allow flammable materials (e.g. textiles) to come into contact with the appliance.
- Do not cover the appliance.

Handling and operation

Switching the appliance on and off

- Plug the appliance into a suitable, easily accessible mains socket. The operating LED 2 lights up red to show that the appliance is in standby mode.
- Press the ∪ button 1 to turn on the fan heater. The factory preset temperature 25 (25° Celsius) appears on the display 3.
- Press the () button () again to switch the fan heater back into standby mode. The display (3) goes out, while the operating LED (2) remains lit up red. The fan runs on a while to cool the appliance down.
- To switch off the appliance completely, disconnect it from the mains power supply. To do this, remove it from the mains socket.

⚠ WARNING

► The fan heater gets very hot during use. Allow it to cool down before you disconnect it from the mains socket. Touch the heater only by the recessed grips ③ provided.

Setting the temperature

You can set a temperature range from 15° Celsius to 30° Celsius on the fan heater.

- Press the U button 1 to turn on the fan heater. The factory
 preset temperature (25) or the last-used temperature appears
 on the display 3.
- Press the + button button repeatedly to increase the temperature in steps of 1 ° Celsius.
- Press the button 5 button repeatedly to reduce the temperature in steps of 1° Celsius.

NOTE

- The fan heater only starts heating when the room temperature falls below the set temperature value.
- As soon as the room temperature has reached the set temperature value, the appliance stops heating until the room temperature drops below the set temperature value again.

Setting the heating/blower level

The fan heater has two combined heating/blowing levels.

- With the appliance switched on, press the SET button 3 once.
 HH (high heating/blower level) appears on the display 3.
- Press the + button (3) or the button (5) to switch between the high heating/blowing level (HH) and the low heating/blowing level (¿ ¿).

Set heating time

The appliance has a timer that you can use to set the desired heating time between 1 to 24 hours. Once this heating period is over, the appliance automatically switches to standby mode.

- With the appliance switched on, press the SET button 6 twice.
 (Continuous operation) flashes on the display 3.
- Press the + button 4 button repeatedly to increase the heating duration in steps of 1 hour.
- Press the button button repeatedly to reduce the heating duration in steps of 1 hour.

NOTE

- After approx. 5 seconds without a button being pressed, the set heating duration is accepted and the timer is activated.
- When the timer is activated, the display 3 switches every few seconds between the set temperature and the heating duration display.

Protective devices

Overheating protection

The appliance is fitted with a thermostatically controlled overheating protector. If the appliance becomes too hot internally, the heating element and fan switch off automatically. In this case, pull the appliance out of the mains socket and let it cool down for 30 minutes. Then plug the appliance back into the mains socket and switch it on again.

⚠ WARNING

Overheating can lead to a risk of fire!

- Check that the appliance can sufficiently dissipate the heat generated: Is the appliance covered, are the ventilation slots blocked or is the fan blocked?
- If possible, eliminate the problem or contact the Service Hotline (see the section Service).

Tilt cut-out

The fan heater must always be plugged into a mains socket in an upright position, with the display 3 at the top. The tilt cut-out switches the appliance off as soon as it is tilted by a few degrees from the upright position. As soon as the appliance is back in an upright position, it can be switched back on again.

Cleaning

⚠ WARNING

- ► Before cleaning the appliance, disconnect the appliance from the mains power socket!
- Allow the appliance to cool down before cleaning to prevent any risk of burns.
- Clean the appliance only when it is cool.

CAUTION

- To avoid irreparable damage to the appliance, ensure that no moisture can get into it during cleaning.
- Never immerse the appliance in water and protect it from splashing or sprayed water.
- Clean the housing only with a soft damp cloth and a mild detergent.
- Remove accumulations of dust on the protective grille and the ventilation slots with a paintbrush or vacuum cleaner.

Storage

♦ If you are not using the appliance, disconnect it from the mains power supply and store it in a clean, dry place away from direct sunlight.

Disposal

Disposal of the appliance



The symbol showing a crossed-out dustbin means that this appliance is subject to Directive 2012/19/EU. This directive states that this appliance may not be disposed of in the normal household waste at the end of its useful life. but must be handed over to specially set-up collection locations, recycling depots or disposal companies. This disposal is free of charge for the user. Protect the environment and dispose of this appliance properly.



Your local community or municipal authorities can provide information on how to dispose of the product.

Disposal of the packaging



The packaging materials have been selected for their environmental friendliness and ease of disposal and are therefore recyclable. Dispose of packaging materials that are no longer needed in accordance with applicable local regulations.



Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner

Note the labelling on the packaging and separate the packaging material components for disposal if necessary. The packaging material is labelled with abbreviations (a) and numbers (b) with the following meanings:

1-7: plastics, 20-22: paper and cardboard, 80-98: composites.

Troubleshooting

This section contains important information on fault identification and rectification.

⚠ WARNING

Repairs to electrical appliances should only be carried out by specialists trained by the manufacturer. Improper repairs can cause considerable risks to users and damage to the appliance.

Fault causes and remedies

The following table will help you to identify and rectify minor malfunctions:

Fault	Possible cause	Remedy
	The plug is not connected.	Insert the plug completely into the mains power socket.
The appliance will not switch	The mains socket is not supplying any power.	Check the house mains fuse.
on.	The tilt cut-out has been activated.	Plug the appliance upright into the mains socket with the display 3 at the top.
The appliance switches itself to standby mode.	The set heating time has expired.	Increase the heating time if you wish.
The error code <i>EE</i> appears on the display 3 .	There is a fault with the temperature sensor.	Contact our customer service department.

NOTE

If the above-mentioned solutions do not resolve the problem, please contact Customer Service (see section Service).

Appendix

Technical specifications

Input	220-240 V ~ (AC), 50 Hz
Output High heat level Low heat level	600 W 540 W
Protection class	II/□ (double insulation)

Notes on the EU Declaration of Conformity



This appliance complies with all the essential requirements and other relevant provisions of Low Voltage Directive 2014/35/EU and the Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU.

The complete EU Declaration of Conformity is available from the importer.

Information requirements for electric local space heaters

Model identifier(s): SSH 600 A1			
Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	P _{nom}	0.6	kW
Minimum heat output (standard value)	P _{min}	0.5	kW
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	0.6	kW
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	el _{max}	0	kW
At minimum heat output	el _{min}	0	kW
In standby mode	el _{SB}	0.000	kW
Item			Unit
Type of heat input, for electric store only (select one)	age local	space hed	aters
manual heat charge control, with integ	grated the	mostat	no
manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback		no	
electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback		no	
fan assisted heat output		yes	

Type of heat output/room temperature control (select one)		
single stage heat o	utput and no room temperature control	no
Two or more manual stages, no room temperature control		no
with mechanic thermostat room temperature control		no
with electronic room temperature control		yes
electronic room temperature control plus day timer		no
electronic room temperature control plus week timer		no
Other control options (multiple answers possible)		
room temperature o	ontrol, with presence detection	no
room temperature control, with open window detection		no
with distance control option		no
with adaptive start control		no
with working time limitation		yes
with black bulb sensor		no
KOMPERNASS HANDELS GMBH, Contact details BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, GERMANY		۸,

■ 20 | GB | IE | NI

Kompernass Handels GmbH warranty

Dear Customer.

This appliance has a 3-year warranty valid from the date of purchase. If this product has any faults, you, the buyer, have certain statutory rights. Your statutory rights are not restricted in any way by the warranty described below.

Warranty conditions

The warranty period starts on the date of purchase. Please keep your receipt in a safe place. This will be required as proof of purchase. If any material or manufacturing fault occurs within three years of the date of purchase of the product, we will either repair or replace the product for you or refund the purchase price (at our discretion). This warranty service requires that you present the defective appliance and the proof of purchase (receipt) within the three-year warranty period, along with a brief written description of the fault and of when it occurred.

If the defect is covered by the warranty, your product will either be repaired or replaced by us. The repair or replacement of a product does not signify the beginning of a new warranty period.

Warranty period and statutory claims for defects

The warranty period is not prolonged by repairs effected under the warranty. This also applies to replaced and repaired components. Any damage and defects present at the time of purchase must be reported immediately after unpacking. Repairs carried out after expiry of the warranty period shall be subject to a fee.

Scope of the warranty

This appliance has been manufactured in accordance with strict quality guidelines and inspected meticulously prior to delivery.

The warranty covers material faults or production faults. The warranty does not extend to product parts subject to normal wear and tear or to fragile parts which could be considered as consumable parts such as switches, batteries or parts made of glass.

The warranty does not apply if the product has been damaged, improperly used or improperly maintained. The directions in the operating instructions for the product regarding proper use of the product are to be strictly followed. Uses and actions that are discouraged in the operating instructions or which are warned against must be avoided. This product is intended solely for private use and not for commercial purposes. The warranty shall be deemed void in cases of misuse or improper handling, use of force and modifications / repairs which

Warranty claim procedure

To ensure quick processing of your case, please observe the following instructions:

have not been carried out by one of our authorised Service centres.

- Please have the till receipt and the item number (e.g. IAN 123456_7890) available as proof of purchase.
- You will find the item number on the type plate on the product, an engraving on the product, on the front page of the operating instructions (below left) or on the sticker on the rear or bottom of the product.
- If functional or other defects occur, please contact the service department listed either by telephone or by e-mail.
- You can return a defective product to us free of charge to the service address that will be provided to you. Ensure that you enclose the proof of purchase (till receipt) and information about what the defect is and when it occurred.



You can download these instructions along with many other manuals, product videos and installation software at www lidl-service com

This QR code will take you directly to the Lidl service page (www.lidl-service.com) where you can open your operating instructions by entering the item number (IAN) 346692 2001.

Service

(GB) Service Great Britain

Tel · 0800 404 7657

E-Mail: kompernass@lidl.co.uk

IE Service Ireland

Tel · 1890 930 034

(0,08 EUR/Min., (peak))

(0,06 EUR/Min., (off peak)) E-Mail: kompernass@lidl.ie

IAN 346692 2001

Importer

Please note that the following address is not the service address. Please use the service address provided in the operating instructions.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GFRMANY

www.kompernass.com

Inhaltsverzeichnis

Einführung27
Informationen zu dieser Bedienungsanleitung
Bestimmungsgemäße Verwendung
Sicherheit30
Lieferumfang und Transportinspektion34
Bedienelemente
Inbetriebnahme35
Anforderungen an den Betriebsort
Bedienung und Betrieb
Gerät ein- und ausschalten.36Temperatur einstellen.37Heiz-/Gebläsestufe einstellen.38Heizdauer einstellen.38
Schutzeinrichtungen39
Überhitzungsschutz .39 Kippsicherung .39
Reinigung40
Lagerung40
Entsorgung41
Gerät entsorgen. .41 Verpackung entsorgen. .41

Fehlerbehebung42
Fehlerursachen und -behebung
Anhang
Technische Daten
Hinweise zur EU-Konformitätserklärung
Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten44
Garantie der Kompernaß Handels GmbH
Service
Importeur

Einführung

Informationen zu dieser Bedienungsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes.

Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Haftungsbeschränkung

Alle in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für den Anschluss und die Bedienung entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Bedienungsanleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund von Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, unsachgemäßen Reparaturen, unerlaubt vorgenommenen Veränderungen oder Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Steckdosen-Heizlüfter, nachfolgend Gerät oder Heizlüfter genannt, ist nur zum Beheizen von geschlossenen Innenräumen bestimmt und nur für den privaten Gebrauch vorgesehen.

Das Gerät ist nicht zur Verwendung in Räumen vorgesehen, in denen besondere Bedingungen vorherrschen, wie z.B. korrosive oder explosionsfähige Atmosphäre (Staub, Dampf oder Gas). Es ist nicht vorgesehen für das Aufheizen von z.B. Autos oder Zelten.

Das Gerät darf nicht außerhalb von geschlossenen Räumen genutzt werden. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Es ist nicht vorgesehen zur Verwendung in gewerblichen oder industriellen Bereichen.

Für aus bestimmungswidriger Verwendung, unsachgemäßem Gebrauch oder Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Verwendete Warnhinweise und Symbole

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden folgende Warnhinweise (falls zutreffend) verwendet:

⚠ GEFAHR

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine drohende gefährliche Situation.

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

 Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um die Gefahr des Todes oder schwerer Verletzungen von Personen zu vermeiden

⚠ WARNUNG

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu Verletzungen führen.

 Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

ACHTUNG

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet einen möglichen Sachschaden.

Falls die Situation nicht vermieden wird, kann dies zu Sachschäden führen

Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Sachschäden zu vermeiden.

HINWEIS

Ein Hinweis kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit dem Gerät erleichtern.



Gerät nicht abdecken!

Abdecken des Gerätes kann zur Überhitzung und somit zur Entstehung eines Brandes führen!



Achtung! Heiße Oberfläche!

Dieses Symbol warnt vor heißen Oberflächen am Gerät. Es besteht Verbrennungsgefahr!

SSH 600 A1 DE | AT | CH | 29

Sicherheit

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Sicherheitshinweise im Umgang mit dem Gerät. Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Lesen Sie vor dem Gebrauch diese Bedienungsanleitung vollständig durch.

- Kontrollieren Sie das Gerät vor der Verwendung auf äußere sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes oder heruntergefallenes Gerät nicht in Betrieb.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und / oder Wissen benutzt werden, wenn Sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.

- Kinder jünger als 3 Jahre sind vom Gerät fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät nicht mit Verlängerungskabel, Adapter oder an einer Mehrfachsteckdose betreiben.

- Das Gerät darf nur in einer Netzsteckdose betrieben werden
- Die verwendete Netzsteckdose muss leicht zugänglich sein, um im Notfall das Gerät schnell vom Stromkreis trennen zu können.
- Das Gerät nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirksystem oder irgendeiner anderen Einrichtung verwenden, die das Gerät automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Gerät abgedeckt oder falsch aufgestellt wird. Das Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- Das Gerät darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht in Badezimmern, in Wäschebereichen oder ähnlichen Orten.

- Das Gerät ist so anzubringen, dass Schalter und andere Regler nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden können.
- **WARNUNG:** Einige Teile des Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind
- Das Heizgerät darf nicht in der Nähe von Vorhängen oder anderen brennbaren Materialien angebracht werden, da Brandgefahr besteht
- Das Gerät darf nicht unmittelbar unter einer Netzsteckdose platziert werden.

Lieferumfang und Transportinspektion

Das Gerät wird standardmäßig mit folgenden Komponenten geliefert:

- Steckdosen-Heizlüfter
- Diese Bedienungsanleitung

HINWEIS

- Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und auf sichtbare Schäden.
- Bei einer unvollständigen Lieferung oder Schäden infolge mangelhafter Verpackung oder durch Transport wenden Sie sich an die Service-Hotline (siehe Kapitel Service).
- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und eventuelle Schutzfolien vom Gerät.

HINWEIS

Beim Erstgebrauch kann es kurzzeitig zu leichter Geruchsbildung kommen. Dies ist normal und völlig unbedenklich.

Bedienelemente

- 1 Taste U
- 2 Betriebs-LED
- 3 Display
- 4 Taste +
- Taste —
- **6** Taste **SET**
- Netzstecker
- 6 Griffmulden

Inbetriebnahme

Anforderungen an den Betriebsort

Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes muss der Betriebsort folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Das Gerät darf nur in einer Netzsteckdose in aufrechter Position und komplett montiert betrieben werden.
- Die Netzsteckdose muss leicht zugänglich sein, so dass das Gerät notfalls leicht abgezogen werden kann.
- Es sind zum Gehäuse Mindestabstände von 20 cm seitlich. 30 cm nach oben und 50 cm nach vorne einzuhalten.
- Achten Sie immer darauf, dass die Luft frei ein- und austreten kann Ansonsten kann es zu einem Hitzestau in dem Gerät kommen

↑ GEFAHR

Brandgefahr durch Materialkontakt!

- Vermeiden Sie Berührungskontakt von brennbaren Materialien (z. B. Textilien) mit dem Gerät.
- Decken Sie das Gerät nicht ab.

Bedienung und Betrieb

Gerät ein- und ausschalten

- Stecken Sie das Gerät in eine geeignete, frei zugängliche Netzsteckdose. Die Betriebs-LED 2 leuchtet rot und zeigt an, dass sich das Gerät im Standby-Modus befindet.
- Drücken Sie die Taste U 1, um den Heizlüfter einzuschalten. Im Display 3 erscheint die im Auslieferungszustand voreingestellte Temperatur 25 (25° Celsius).
- Drücken Sie die Taste U 1 erneut, um den Heizlüfter wieder in den Standby-Modus zu schalten. Das Display 3 erlischt, die Betriebs-LED 2 leuchtet weiterhin rot. Der Lüfter läuft, zum Abkühlen des Gerätes, einige Zeit weiter.
- Um das Gerät vollständig auszuschalten, muss es von der Stromversorgung getrennt werden. Ziehen Sie es dazu aus der Netzsteckdose.

⚠ WARNUNG

► Der Heizlüfter wird im Betrieb sehr heiß. Lassen Sie ihn abkühlen, bevor Sie ihn aus der Netzsteckdose ziehen. Berühren Sie den Heizlüfter nur an den dafür vorgesehenen Griffmulden ③.

Temperatur einstellen

Sie können am Heizlüfter einen Temperaturbereich von 15° Celsius bis 30° Celsius einstellen.

- Drücken Sie die Taste () 1, um den Heizlüfter einzuschalten. Im Display 2 erscheint die im Auslieferungszustand voreingestellte Temperatur (25) bzw. die zuletzt eingestellte Temperatur.
- Drücken Sie wiederholt die Taste + 4, um die Temperatur in 1°-Celsius-Schritten zu erhöhen.
- Drücken Sie wiederholt die Taste ⑤, um die Temperatur in 1°-Celsius-Schritten zu verringern.

HINWEIS

- Der Heizlüfter beginnt den Heizvorgang erst, wenn die Raumtemperatur den eingestellten Temperaturwert unterschritten hat.
- Sobald die Raumtemperatur den eingestellten Temperaturwert erreicht hat, unterbricht das Gerät den Heizvorgang solange, bis die Raumtemperatur wieder den eingestellten Temperaturwert unterschritten hat.

SSH 600 A1 DE | AT | CH | 37

Heiz-/Gebläsestufe einstellen

Der Heizlüfter verfügt über zwei kombinierte Heiz-/Gebläsestufen.

- Drücken Sie im eingeschalteten Zustand einmal die Taste SET (3). Im Display 3 blinkt die Anzeige HH (hohe Heiz-/Gebläsestufe).
- ◆ Drücken Sie die Taste + ♠ bzw. die Taste ♠, um zwischen der hohen Heiz-/Gebläsestufe (HH) und der niedrigen Heiz-/ Gebläsestufe († †) zu wechseln.

Heizdauer einstellen

Das Gerät besitzt einen Timer, mit dem Sie die gewünschte Heizdauer zwischen 1 bis 24 Stunden einstellen können. Nach Ablauf der Heizdauer schaltet das Gerät automatisch in den Standby-Modus.

- Drücken Sie im eingeschalteten Zustand zweimal die Taste **SET 6**. Im Display 3 blinkt die Anzeige 00 (Dauerbetrieb).
- jeweils 1 Stunde zu erhöhen.
- ◆ Drücken Sie wiederholt die Taste 6, um die Heizdauer um jeweils 1 Stunde zu verringern.

HINWEIS

- Nach ca. 5 Sekunden ohne Tastenbetätigung, wird die eingestellte Heizdauer übernommen und der Timer ist aktiviert.
- ► Bei aktiviertem Timer wechselt die Anzeige im Display 3 alle paar Sekunden zwischen der eingestellten Temperatur und der Anzeige der Heizdauer.

Schutzeinrichtungen

Überhitzungsschutz

Das Gerät ist mit einem thermostatgesteuerten Überhitzungsschutz ausgestattet. Wenn das Gerät intern zu heiß wird, schaltet sich das Heizelement und das Gebläse automatisch ab. Ziehen Sie in diesem Fall das Gerät aus der Netzsteckdose und lassen Sie es 30 Minuten lang abkühlen. Stecken Sie das Gerät dann wieder in die Netzsteckdose und schalten Sie es ein

⚠ WARNUNG

Überhitzung kann Brandgefahr bedeuten!

- Kontrollieren Sie, ob das Gerät seine Wärme ausreichend abgeben kann: Ist das Gerät abgedeckt, sind die Lüftungsschlitze verstopft oder wird der Ventilator blockiert?
- Beseitigen Sie, wenn möglich, das Problem oder wenden Sie sich an den Kundendienst (siehe Kapitel Service).

Kippsicherung

Der Heizlüfter muss immer in aufrechter Position, mit dem Display 3 nach oben in eine Netzsteckdose gesteckt werden. Die Kippsicherung schaltet das Gerät aus, sobald es um einige Grad aus der aufrechten Position geneigt wird. Sobald sich das Gerät wieder in aufrechter Position befindet, kann es durch erneutes Einschalten wieder betrieben werden.

Reinigung

↑ WARNUNG

- ► Ziehen Sie vor jeder Reinigung das Gerät aus der Netzsteckdose.
- Lassen Sie das Gerät vor dem Reinigen soweit abkühlen, dass keine Verbrennungsgefahr mehr besteht.
- Reinigen Sie das Gerät ausschließlich im kalten Zustand.

ACHTUNG

- Stellen Sie sicher, dass bei der Reinigung keine Feuchtigkeit in das Gerät eindringt, um eine irreparable Beschädigung des Gerätes zu vermeiden
- ► Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser ein und schützen Sie es vor Spritz- und Tropfwasser.
- Reinigen Sie das Gehäuse ausschließlich mit einem leicht feuchten Tuch und einem milden Spülmittel.
- Entfernen Sie Staubablagerungen am Schutzgitter und an den Lüftungsschlitzen mit einem Pinsel oder Staubsauger.

Lagerung

Trennen Sie das Gerät bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung und lagern Sie es an einem sauberen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung.

Entsorgung

Gerät entsorgen



Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Verpackung entsorgen



Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recyclebar. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien gemäß den örtlich geltenden Vorschriften.



Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Beachten Sie die Kennzeichnung auf den verschiedenen Verpackungsmaterialien und trennen Sie diese gegebenenfalls gesondert. Die Verpackungsmaterialien sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Ziffern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe, 20–22: Papier und Pappe, 80–98: Verbundstoffe.

Fehlerbehebung

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Störungslokalisierung und Störungsbehebung.

⚠ WARNUNG

Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die vom Hersteller geschult sind. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer und Schäden am Gerät entstehen.

Fehlerursachen und -behebung

Die nachfolgende Tabelle hilft bei der Lokalisierung und Behebung kleinerer Störungen:

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	Der Netzstecker ist nicht eingesteckt.	Stecken Sie den Netzstecker vollständig in die Netzsteckdose.
	Die Netzsteckdose liefert keine Spannung.	Überprüfen Sie die Haussicherungen.
	Die Kippsicherung wurde ausgelöst	Stecken Sie das Gerät aufrecht, mit dem Display 3 nach oben in die Netzsteckdose.
Das Gerät schaltet selbstständig in den Standby- Modus.	Die eingestellte Heizdauer ist abgelaufen.	Erhöhen Sie die Heizdauer, falls gewünscht.
Im Display 3 erscheint der Fehlercode <i>EE</i> .	Fehler am Temperatur- fühler.	Wenden Sie sich an den Kundenservice.

HINWEIS

► Wenn Sie mit den vorstehend genannten Schritten das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst (siehe Kapitel Service).

Anhang

Technische Daten

Eingang	220 - 240 V ~ (Wechselstrom), 50 Hz
Leistung Hohe Heizstufe Niedrige Heizstufe	600 W 540 W
Schutzklasse	II/□ (Doppelisolierung)

Hinweise zur EU-Konformitätserklärung



Dieses Gerät entspricht hinsichtlich Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist beim Importeur erhältlich.

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Symbol					
Symbol					
1	Wert	Einheit			
Wärmeleistung					
P _{nom}	0,6	kW			
P _{min}	0,5	kW			
P _{max,c}	0,6	kW			
Hilfsstromverbrauch					
el _{max}	0	kW			
el _{min}	0	kW			
el _{SB}	0,000	kW			
Angabe					
Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)					
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat					
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur					
Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur					
Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung					
	P _{min} P _{max,c} el _{max} el _{min} el _{SB} elraumheiz eine Möglicher mit Rücknur ur ufuhr mit Rü	P _{min} 0,5 P _{max,c} 0,6 el _{max} 0 el _{min} 0 el _{SB} 0,000 elraumheizgeräten: A eine Möglichkeit aus nr mit integriertem nr mit Rückmeldung ur ufuhr mit Rückmel- nperatur			

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)				
Einstufige Wärmele	/ärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle			
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle		Nein		
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		Nein		
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle				
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung				
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		Nein		
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)				
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		Nein		
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		Nein		
Mit Fernbedienungsoption		Nein		
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns		Nein		
Mit Betriebszeitbegrenzung		Ja		
Mit Schwarzkugelsensor		Nein		
Kontaktangaben	KOMPERNASS HANDELS GMBH, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, DEUTSCHLAND			

Garantie der Kompernaß Handels GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Kassenbon gut auf. Dieser wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert, ersetzt oder der Kaufpreis erstattet. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Dreijahresfrist das defekte Gerät und der Kaufbeleg (Kassenbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist.

Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt ist, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Garantieumfana

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder Teile, die aus Glas gefertigt sind.

Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden.

Das Produkt ist nur für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Serviceniederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456_7890) als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild am Produkt, einer Gravur am Produkt, dem Titelblatt der Bedienungsanleitung (unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produktes
- Sollten Funktionsfehler oder sonstige M\u00e4ngel auftreten, kontaktieren Sie zun\u00e4chst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Serviceanschrift übersenden.



Auf www.lidl-service.com können Sie diese und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Installationssoftware herunterladen.

Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf die Lidl-Service-Seite (www.lidl-service.com) und können mittels der Eingabe der Artikelnummer (IAN) 346692_2001 Ihre Bedienungsanleitung öffnen.

Service

(DF) Service Deutschland

Tel: 0800 5435 111

(kostenfrei aus dem dt. Festnetz/Mobilfunknetz)

E-Mail: kompernass@lidl.de

AT) Service Österreich

Tel.: 0820 201 222 (0,15 EUR/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.at

CH Service Schweiz

Tel: 0842 665566

(0,08 CHF/Min., Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.ch

IAN 346692_2001

Importeur

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist Kontaktieren Sie zunächst die benannte Servicestelle

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

DEUTSCHLAND

www.kompernass.com

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21 44867 BOCHUM GERMANY www.kompernass.com

Last Information Update · Stand der Informationen: 06/2020 · Ident.-No.: SSH600A1-042020-2

IAN 346692_2001